Index of Claims



Application/Control No.

10/797,941

Examiner

Fahmida Rahman

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BACHA ET AL.

Art Unit

2116

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

• Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

			Щ.				ı		ш	Ь
01-		Г								
Cla	ıım	ļ	_			Date	=	r		-
Final	Original	90/2/9								
	1	1	-	┢						Н
•	1 2 3 4 5	1								
	3	1	Г	Г						
	4	V								
	5	1								
	6	1								
	7	1								Ш
	8	√.	_	_		L		_		
	9	√	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Ь.	_	Ш
	. 10	٧,	_			_	<u> </u>	_		
	11	Ÿ								Н
	12	V -1	<u> </u>		-					Н
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22		-		-	-				$\vdash\vdash$
	15	J				\vdash				Н
	16	j	\vdash	\vdash	\vdash	H				Н
	17	j		┢	 	-		<u> </u>		Н
	18	Ì		-	 	_	_			H
	19	Ì	_	\vdash	\vdash					Н
	20	V								П
	21	1								
	22									
	23 24 25 26 27 28 29									
	24									
	25			<u> </u>	lacksquare			_		Ш
	26			_	_	_				
	27	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		\square
	28	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
	29	<u> </u>	 				ļ	ļ		Н
	30	⊢	⊢	 —	_	_			_	Н
	32	\vdash	\vdash	├─		-	_	_	-	Н
	31 32 33	-	_	-	H	┝	<u> </u>	_		H
-	34	\vdash	\vdash		\vdash	-	-	_	-	Н
	35		\vdash	\vdash		-			\vdash	Н
	36		<u> </u>	 	-		-			Н
	37	1	\vdash	\vdash		\vdash				
	38								Г	
	39									
	40									
	41			L_						
	42				L	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Щ
	43	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	_	Ш
	44	Ė	_	L		<u> </u>			<u> </u>	Щ
	45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ		<u> </u>	\vdash
	46	├	 	\vdash	├	ļ	<u> </u>		 	\vdash
	47 48	⊢	\vdash	 	<u> </u>			-	\vdash	Н
	48		\vdash	\vdash	-	 	\vdash	-		\vdash
	50	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	<u> </u>	-	\vdash	\vdash
	เบบ	1								

Cla	aim		•			Date				_
<u> </u>										
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53							_	_	
<u> </u>	54									
_	55 56			_	_					-
\vdash	57									
	58		_			_				_
	59									
	60									
	61									
\vdash	62					_		_		
<u></u>	63							_	_	_
-	64 65			-	-	_				
-	66			-	-	-	-	-	\vdash	H
	67							Н		
	68									П
	69									
	70			,						
	71									
ļ	72						_			_
	73 74									
	75		_			_	_	_		\vdash
	76					—				
	76 77				_					
	78 79									
	79									
	80									
	81 82									.
	83	_			_	-		-	-	_
-	84							H	H	
-	85			Н				H	H	Н
	86									
	87									
	88									
	89		_	<u> </u>			_			
	90		-	_	_	-	_		_	\vdash
-	91 92	-	H	H	Ι-	\vdash	H	\vdash	H	\vdash
	93	_	Н	\vdash		H	-			١
	94			П	_		Г			
	95									
	96									
<u> </u>	97									_
<u> </u>	98	_		_		L		<u> </u>	\vdash	_
-	99	<u> </u>			L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	100	l		ı	l l	1	ĺ	ı	ı	ı

Total Tota	Claim		Date .								
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 144 145		.Original						,			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 144 145		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 144 145		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 144 145		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 144 145 144 145 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145		104									\Box
107		105				_					
109		106				Ь.					
109		107		_	_	<u> </u>		_	<u> </u>		
110		108			<u> </u>						\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		109			H	_					\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		110									щ
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		112		_	\vdash	_			_		\dashv
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		112	H	\vdash	\vdash	H	H	H	H		\vdash
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		114	-	\vdash	\vdash						H
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		115		\vdash	\vdash				\vdash	-	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		116	Н	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		117	Н		_		Н	Н	Н	Н	H
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		118	П		\vdash						Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		119	\vdash	Г	Г		П	П	Г	Г	П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		120									П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		121									П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		122									П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		125									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145		126									Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145		127		L	L					_	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145		128			L					_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145		129		_	_					_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		130							_	<u> </u>	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		131			_		_		_	<u> </u>	Щ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		132	ļ	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	L	<u> </u>		Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		133	<u> </u>	<u> </u>	-	-	H	H	<u> </u>	L	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		134			 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145		135	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
138		137	\vdash	<u> </u>		├	├	├			\vdash
139 140 141 142 143 144 145		138		\vdash				-	\vdash		\vdash
140 141 142 143 144 145		139	 			 	 	-	-	<u> </u>	
141 142 143 144 145		140	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
142 143 144 145		141	_	<u> </u>	T		\vdash	<u> </u>	l	T .	
143 144 145		142			<u> </u>		\vdash		Г	Г	П
144		143	<u> </u>	Π	T	Г	T				П
145											
146		145									
		146									
147											
148											
149			_			<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
150		150	<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	L	L